

PRIX
Gustave RIBAUD
*(Applications des sciences à
l'industrie)*

1965

Prix quadriennal (1 500 euros) à décerner dans le domaine des applications de la science à l'industrie (par exemple concernant les échanges thermiques ou la haute fréquence).

LAURÉAT DE L'ANNÉE 2010:



RIESS Gérard,
professeur émérite à l'université de Haute Alsace.

La carrière de Gérard Riess a été jalonnée de percées majeures en chimie macromoléculaire, en particulier dans les domaines des copolymères à architecture contrôlée, des systèmes colloïdaux du type «huile dans huile», et des systèmes multiphasés. Les découvertes de Gérard Riess ont été appliquées avec succès dans l'industrie des peintures et revêtements, des cosmétiques, des matériaux composites et des biomatériaux.

LAURÉATS PRÉCÉDENTS :

2001 MAKRAM-EBEID Sherif,
directeur de recherche à Philips-Recherche
France à Suresnes.

Pour l'introduction de méthodes particulièrement originales et efficaces pour le traitement des images.

1997 LAVERGNE Gérard,
ingénieur de recherches à l'Office national
d'études et de recherches aérospatiales au
Centre d'études et de recherches à Toulouse.

Pour sa contribution à la modélisation des écoulements diphasiques.